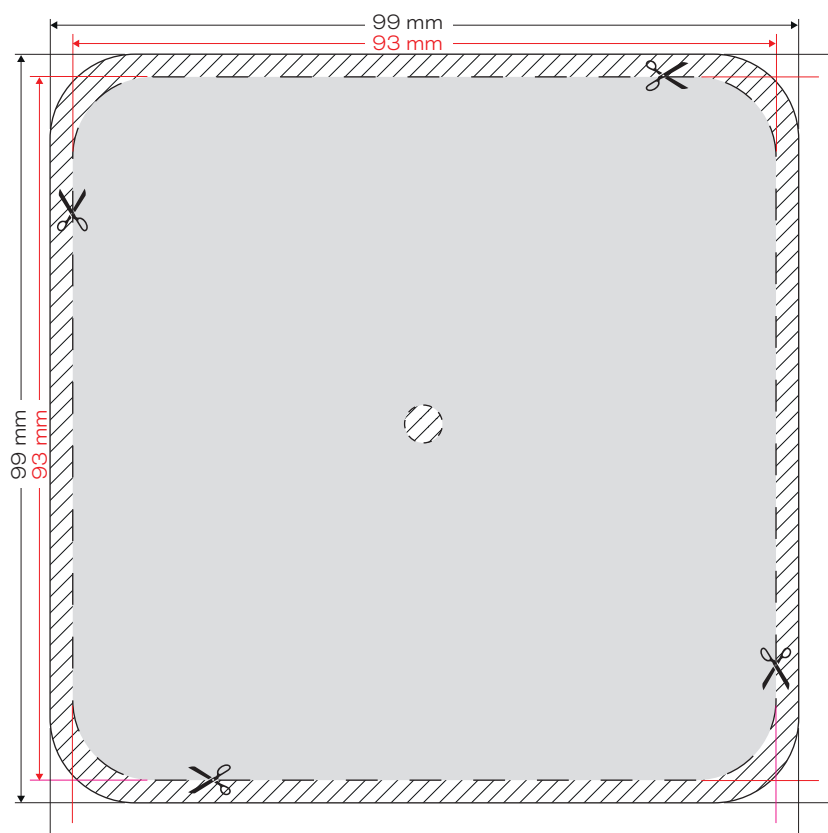


LED-UNTERSETZER

DATENBLATT



— Endformat
 // Beschnitt

Das Format Ihrer fertigen Druckdatei. Darin enthalten sind 3 mm Beschnitt.

Dieser Beschnitt dient als Sicherheitsabstand um weiße Ränder zu vermeiden.

Endformat:

93 x 93 mm

Dies ist das Format des fertigen LED-Untersetzers.

4 Tipps zur fehlerfreien Erstellung Ihrer druckfähigen Daten

Allgemein: Hintergründe, Bilder, Grafiken und Verläufe sollten immer bis zum Rand des Datenformats angelegt sein, da kleinere Toleranzen beim Schneiden Ihres Druckprodukts auftreten können.

Dateiformat: Speichern Sie Ihre Druckdaten bitte im PDF-Format ab und achten Sie darauf, dass alle Schriften eingebettet sind.

Auflösung: Die Auflösung der Bilddaten sollte mindestens 300dpi betragen.

Farbmodus: Ihre Druckdaten müssen als CMYK angelegt sein. (RGB-Daten werden von uns automatisch in CMYK umgewandelt, wodurch es zu Farbveränderungen kommen kann).

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir sind stets bemüht, fehlerfrei zu arbeiten. Dennoch kann auch bei uns einmal der >FEHLERTEUFEL< zuschlagen. Überprüfen Sie bitte deshalb diesen Korrekturabzug sorgfältig auf Text-, Farb- und Gestaltungsfehler. Für nicht korrigierte Fehler können wir nach der Genehmigung des Korrekturabzuges keine Verantwortung übernehmen. Die Bildschirmdarstellung und der Farbausdruck unseres Korrekturabzuges sind nur annäherungsweise die tatsächlichen Druckfarben, da Farbtöne im digitalen Datenaustausch nur begrenzt darstellbar sind. Geringe Farbabweichungen zu Ihren Farbmustern bzw. Firmenfarben sind aufgrund der Erstellung im 4c-Digitaldruck dennoch möglich.

Die Reproduktion aller vom Kunden zur Verfügung gestellten Vorlagen (Bilder, Texte, Muster, Archivdaten etc.) erfolgt unter der Voraussetzung, dass der Kunde die entsprechenden Reproduktionsrechte besitzt. Der Kunde garantiert diese Berechtigung und stellt die Tom Fox GmbH von allen Schadensersatzansprüchen sowie sonstigen Ansprüchen frei.

Rechtschreib- und Satzfehler sowie die korrekte Lage von Falzen werden von uns nicht geprüft und nicht korrigiert.